

PCT/ISA/237 TO 15 APR 2005

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

特許協力条約

10/531522

受付

FEB. 09. 2005

森下特許事務所

出願人代理人 森下 武一 様	あて名 〒 541-0054 大阪府大阪市中央区南本町4丁目2番18号 サンモトビル
----------------------	---

P C T
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
〔P C T規則43の2.1〕

発送日
(日.月.年) 08.2.2005

出願人又は代理人 の書類記号 5411 P C T	今後の手続きについては、下記 2 を参照すること。	
国際出願番号 P C T / J P 2004 / 017173	国際出願日 (日.月.年) 18. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 28. 11. 2003
国際特許分類 (I P C) Int. C l. 7 H 01 F 17/00		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社村田製作所		

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第 I 桁 見解の基礎
- 第 II 桁 優先権
- 第 III 桁 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第 IV 桁 発明の単一性の欠如
- 第 V 桁 P C T規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第 VI 桁 ある種の引用文献
- 第 VII 桁 国際出願の不備
- 第 VIII 桁 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式P C T / I S A / 220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 25.01.2005	特許庁審査官 (権限のある職員) 田中 貞嗣	5 R	4231
名称及びあて先 日本国特許庁 (I S A / J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3565		

第一欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表
 配列表に関するテーブル

b. フォーマット 書面
 コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる
 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 补足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1 - 8 有
請求の範囲 _____ 無

進歩性 (I S) 請求の範囲 1 - 8 有
請求の範囲 _____ 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1 - 8 有
請求の範囲 _____ 無

2. 文献及び説明

文献1 : US 2002/144765 A1 (Murata Manufacturing Co., Ltd.)
2002.10.10 & JP 2002-305123 A

文献2 : JP 2001-307937 A (株式会社村田製作所) 2001.11.2

文献3 : JP 9-312232 A (松下電器産業株式会社) 1997.12.2

請求の範囲 1 - 8

請求の範囲 1 - 8 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至3に記載されておらず、新規性を有する。特に、引出し導体の厚みを内部導体の厚みより薄くした構造はいずれの文献にも開示されていないし、当業者といえども容易に想到し得ないものである。